



#5

SEQUENCE LISTING

<110> Quest Diagnostics Incorporated
Samoszuk, Michael
Zhu, Dan

<120> DETECTION OF CLONAL T-CELL RECEPTOR-Y GENE REARRANGEMENT BY
PCR/TEMPORAL TEMPERATURE GRADIENT GEL ELECTROPHORESIS (TTGE)

<130> 034827-0201

<140> 09/886,227

<141> 2001-06-21

<160> 9

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 26

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_feature

<223> Forward HLA Gene Primer

<400> 1

tgctgcagg tgtaaacttg taccag

26

<210> 2

<211> 28

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> misc_feature

<223> Reverse HLA Primer

<400> 2

cacggatccg gtagcagcgg tacagttg

28

<210> 3
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<223> V-gamma1-8 primer

<400> 3
agggttgtgt tggaaatcag g 21

<210> 4
<211> 60
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<223> J-gamma1/2 primer

<400> 4
cgccccgcgcg ccccccgcgcg cccccctgtt ccactgccaa agagtttctt 60

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<223> TcellV-F(V-gamma1-8) primer

<400> 5
agggttgtgt tggaaatcagg 20

<210> 6
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<223> TcellV-gamma9 primer

<400> 6
taaattccaa attcttggtt ta

22

<210> 7
<211> 29
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<223> TcellV-gamma10 primer

<400> 7
ctcaacaaaa tccgcagctc gacgcagca

29

<210> 8
<211> 29
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<223> TcellV-gamma11 primer

<400> 8
caatctctgc tcaagattgc tcaggtggg

29

<210> 9
<211> 30
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_feature
<223> TcellV-gamma12 primer

<400> 9
actctgcagc ctcttggca ctgctctaaa

30